



Un accompagnement différent à votre service



 **Kalstein**®

Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S

SECTEUR MÉDICAL

APPAREIL D'ANESTHÉSIE

www.kalstein.net/fr/



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
2 Rue Jean Lantier • 75001 Paris •
+33 1 78 95 87 89 / +33 6 80 76 07 10 •
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



Avantages et soutien

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous fournissons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise..



Inductions et formations en ligne

Où que vous soyez dans le monde, recevez votre initiation ou votre formation de la part de notre équipe d'ingénieurs dévoués.



Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions, afin de vous aider dans toutes les situations.



#Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don sera fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer du sein et aide les communautés les plus vulnérables.



Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour une maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce à nos manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



Logistique d'expédition

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



Kalstein Worldwide

Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Appareil D'anesthésie

Appareil d'anesthésie portable

Modelé YR02061



Description du produit:

- ✓ Spécialement conçu pour les interventions chirurgicales où l'espace est limité, idéal pour l'anesthésie en cabinet.
- ✓ Aucune électricité n'est nécessaire, seul un fonctionnement manuel est nécessaire
- ✓ Mode de ventilation : Fermé, semi-fermé, semi-ouvert, manuel
- ✓ L'absorbeur circulaire classique de CO2 est composé d'une cartouche, d'une faible résistance, d'une fuite de gaz minimale et d'une protection contre les pics de pression de 60 cmH2O.
- ✓ Trois jauges : Deux pour l'O2, un pour la pression des voies respiratoires



Spécifications techniques:

Modèle	YR02061
Application	1~300Gkg Patient (y compris personnes et VET)
Mode de ventilation	Fermé, semi-fermé, semi-ouvert
Volume courant (mode manuel)	10-2000ml
Pression du gaz	0,25-0,65Mpa
Débitmètre	Deux tubes d'O2 : 0,1~10L/M
Soupape APL	0,5~6,0K pal
Rinçage de l'O2	25~75L/min
I:E	Comme l'opération du médecin
BPM	Comme l'opération du médecin
Contrôle	Pression des voies respiratoires, mode respiratoire



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC
L'ACQUISITION
D'UN
ÉQUIPEMENT
KALSTEIN**

VOUS APPORTEZ UNE
CONTRIBUTION :



**Fundación
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

<https://www.humatem.org/>



**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed
The 3 articles of the week!
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



1
Read this ARTICLE NOW
How does the climate affect your microscope?
Microscopes are precision instruments requiring delicate handling and maintenance. This is why most biological microscopes are housed in a controlled environment (refrigerated space), without fluctuations in temperature.

Kalstein Blog
Article of the week:
How does the climate affect your microscope?
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



2
Read this ARTICLE NOW
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Refrigeration is a basic requirement for the most sensitive equipment that needs to maintain, in a controlled environment (refrigerated space), various fluids and substances.

Kalstein Blog
Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

Vidéos de formation Kalstein

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago



PARIS - FRANCE
HEADQUARTER

2 Rue Jean Lantier
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 01 78 95 87 89

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>
<https://www.kalstein.fr/>

